



PCT RU97/00026



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ВНИИГПЭ)

рег. No 20/14-1256 (2)

"03" марта 1997 г.

REC'D	07 APR 1997
WPO	PCT

СПРАВКА

Всероссийский научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы Российского агентства по патентам и товарным знакам настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания, формулы и чертежей (если имеются) заявки на выдачу патента на изобретение N 96102209, поданной в феврале месяце 12 дня 1996 года.

PRIORITY DOCUMENT

Название изобретения: Лекарственное средство.

Заявитель: Акционерное общество закрытого типа
"Производственная фирма "МАТЕРИА МЕДИКА".

Действительные авторы: ЭПШТЕЙН Олег Ильич.

Заместитель директора ВНИИГПЭ

В.Ю.Джермакан

МКЛ А 61 К 35/00

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

Изобретение относится к области медицины, а именно: к биологически активным лекарственным препаратам, и может быть использовано для комплексного лечения соответствующих заболеваний, сочетающего методы гомеопатии и традиционной терапии.

Широко известны в фармакотерапии лекарственные средства, полученные химическим путем или выделенные из растительного, животного, минерального лекарственного сырья. Каждое известное лекарственное средство изготавливается в определенном диапазоне терапевтических доз, в котором оно проявляет лечебные свойства (см., например, Машковский Н.Д. Лекарственные средства. - М., Медицина, 1972, ч. I и II).

Известны гомеопатические лекарственные средства, содержащие лекарственное вещество в очень малых, потенцированных дозах (см., например, Попова Т.Д. МАТЕРИА МЕДИКА. Гомеопатические лекарства: Справочник. Центр гомеопатии МЗ СССР, НВЦ "Ламо", 1991 г.; В. Швабе. Гомеопатические лекарственные средства. - М., 1967, патент РФ № 2007987, кл. А 61 Н 39/00, 1994 г.).

Основным недостатком известных лекарственных средств как в традиционной терапевтической дозировке, так и изготовленных по методам гомеопатии посредством растирания исходного вещества с молочным сахаром или разведения его в дважды дистиллированной воде (спирту) в определенной потенции, является то, что эффективность их действия в существенной мере зависит от индивидуальных особенностей организма и в ряде

случаев могут возникнуть побочные явления.

Известны также лекарственные средства, представляющие собой материальный носитель, в качестве которого используется вода, физиологический раствор, спирт, сахар и т.п., снабженный биоинформацией о комплексных гомеопатических препаратах в различной потенции (см. патент РФ № 2033784, кл. А 61 Н 39/00, 1995 г.). Однако эффективность их лечебного воздействия недостаточно высока и дифференцирована.

Наиболее близким к изобретению можно считать лекарственное средство, описанное в патенте РФ № 2042349, кл. А 61 Н

3/00, 1995 г., которое содержит материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, изготовленном по методам гомеопатии. Как правило, формула гомеопатического препарата содержит несколько компонентов, что обеспечивает комплексное воздействие на нейтрализацию негативных энергий и стимулирование отдельных органов или организма в целом.

К недостатку данного лекарственного средства следует отнести значительную зависимость лечебного эффекта от различных факторов, в частности от реактивности больного, и необходимость в ряде случаев сочетать их применение одновременно с применением лекарственных веществ в терапевтической дозировке.

Изобретение направлено на усиление биофизических свойств лекарственных средств и повышение их терапевтической эффективности.

Решение поставленной задачи обеспечивается тем, что в

лекарственном средстве, содержащем материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, изготовленном по методам гомеопатии, согласно изобретению, в качестве носителя использовано лекарственное средство в терапевтической дозировке, а биологически активное вещество введено непосредственно в лекарственное вещество в виде потенцированного гомеопатического препарата в подобной лекарственной форме и имеет одинаковую с ним исходную химическую формулу.

Лекарственное средство согласно изобретению может иметь любую известную лекарственную форму (жидкую, мягкую или твердую) и быть изготовленным на основе лекарственного вещества, полученного химическим путем или выделенного из растительного, минерального или животного сырья.

Предложенное сочетание лекарственного вещества в терапевтической дозировке и потенцированного гомеопатического препарата одинакового исходного химического состава и в одной лекарственной форме представляет собой новый класс (или вид) комплексных химически однородных лекарственных средств с динамизированными активированными биофизическими свойствами кумулирующими терапевтическое и гомеопатическое воздействие и обеспечивающими достижение стойкого терапевтического эффекта без угрозы передозировки при уменьшении риска индивидуальных реакций больных на принимаемые лекарственные средства и возможности возникновения побочных явлений.

пример I

Лекарственное средство в виде таблетки, содержащее 0,5 г

ацетилсалициловой кислоты и 0,01 г гомеопатического препарата такой же исходной химической формулы полученного путем пропитывания 0,01 нейтрального вещества - молочного сахара раствором *Acidum asicylicum* в потенции C₃₀ по гомеопатическому методу и внедренного в таблетку в твердой фазе в виде гранулы при прессовании, может эффективно применяться при лечении гриппа. При этом возможно ускорение и усиление терапевтического эффекта.

Пример 2

Лекарственное средство в виде таблетки, содержащее 1,0 мг преднизолона и 0,005 мг нейтрального вещества, пропитанного потенцированным преднизолоном в двенадцати сотенном разведении: *Cortex* C₁₂, может успешно применяться для лечения больных с патологией эндокринной системы, при этом заметно уменьшаются грубые расстройства обмена веществ, проявляющиеся в виде синдрома Иценко-Кушинга.

Данное лекарственное средство может быть эффективно применено и при лечении больных циррозами печени без побочных осложнений.

Пример 3

Лекарственное средство в жидкой форме, содержащее 1,0 мл суспензии - инсулин с биологической активностью 40 ЕД и 0,1 мл потенцированного гомеопатического препарата *Insulinum* C₃₀, может быть активно использован для инъекций при лечении сахарного диабета с меньшими дозами исходного лекарственного вещества и снижает вероятность обострения.

пример 4

В исходное лекарственное вещество, содержащее 10 мл пасты цинковой, вводят 1,0 мл потенцированного гомеопатического препарата *Zincum metallicum*, в мягкой лекарственной форме, что повышает лечебные антисептические свойства при лечении кожных заболеваний.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Лекарственное средство, содержащее материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, изготовленном по методам гомеопатии, отличающееся тем, что в качестве материального носителя оно содержит лекарственное вещество в терапевтической дозировке, а биологически активное вещество в виде потенцированного гомеопатического препарата совмещено с лекарственным веществом, имеет одинаковую с ним исходную химическую формулу и подобную лекарственную форму.

РЕФЕРАТ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

Изобретение относится к области медицины, а именно: к биологически активным лекарственным препаратам, и может быть использовано для комплексного лечения соответствующих заболеваний, сочетающего методы гомеопатии и традиционной терапии.

лекарственное средство содержит лекарственное вещество в терапевтической дозировке, в которое непосредственно введен потенцированный гомеопатический препарат в подобной лекарственной форме и имеющий одинаковую с ним исходную химическую формулу.